

中之島クロスと世界最大級ライフサイエンス団体 BioLabs が連携

日海外ライフサイエンス・イノベーションエコシステムの連携強化へ

一般財団法人未来医療推進機構(所在地:大阪市、理事長:澤芳樹)が運営する未来医療国際拠点 Nakanoshima Qross(中之島クロス)は、米国マサチューセッツ州ケンブリッジに本拠を置き、主要なバイオテック・イノベーションクラスターにおいて共用ラボおよびオフィス施設を展開する会員制の国際ネットワークである BioLabs と、ライフサイエンス分野における国際連携の強化を目的とした覚書(Memorandum of Understanding: MoU)を締結しました。

BioLabs は、米国、ヨーロッパ、カナダ、日本の複数の拠点にまたがる主要なバイオテクノロジー革新クラスターに位置する、会員制の共有ラボおよびオフィス施設ネットワークです。2010年の設立以来、BioLabs 及びその関連企業は 1200 社以上のライフサイエンス企業の急速な成長を支援してきました。最先端のラボスペースやオフィススペース、コンシェルジュサービスといった革新的なリソースへのアクセスを提供し、大手製薬会社、ライフサイエンス企業、投資家、ベンチャーキャピタリストのネットワークと企業を結びつけています。

本連携は、BioLabs Academy 合同会社が主催・主導するプログラムである BioLabs Academy Therapeutic Accelerator (通称 BLA-TAP)を強力に推進するため、両機関間が協力して日本におけるバイオテクノロジーの革新と創薬教育を推進することを目的としています。

本覚書に基づき、両組織は BLA-TAP を含むプログラムセッションの共同企画、ネットワークおよび専門知識の共有、会場や運営面での調整、ならびに日本のライフサイエンス・エコシステムにおける関係者との連携促進に取り組みます。今後、両者は相互の関心と合意に基づき、知見やネットワークの相互共有、プログラムの共同開発、国内外のエコシステムとの連携に加え、それぞれのエコシステムに所属する企業とスタートアップが相互の市場へ進出する支援について検討を進めていきます。

コメント:未来医療推進機構 理事長 澤 芳樹

「本パートナーシップは、世界をリードする2つのライフサイエンスエコシステムの相補的な強みを活用し、優れた科学的発見の商業化と社会への応用を加速させるものです。当組織は、再生医療におけるイノベーションの推進と国内スタートアップの育成支援において先駆的な役割を果たしてきました。BioLabs Academy を通じて BioLabs と協力することで、知識と専門知識を共有し、イノベーターの創薬プロセスを加速できることを期待しています。」

コメント:BioLabs 創業者兼代表 Johannes Fruehauf(ヨハネス・フルハーフ)。

「このたびの新たなパートナーシップの発表は、私たちにとって大変意義深いものです。BioLabs Tokyo の開設を目前に、我々は日本における BioLabs のプレゼンスを拡大しています。未来医療推進機構および中之島クロスとの協力により、京都大学や KSAC 関連機関と培ってきた連携をさらに拡大し、関西エリアでの活動を広げていくことを楽しみにしています。BioLabs Academy は、日本におけるバイオテック起業家精神の成長を加速するという私たちのミッションの一環として設立されました。教育、人脈へのアクセス、そして資金調達ネットワークを通じてその目標を実現していきます。この明るい未来の一翼を担う機会を得られたことを、大変嬉しく思います。」

本パートナーシップのもと、中之島クロスと BioLabs は BLA-TAP を通じて、日本における創業初期のバイオテック企業および医薬品開発に取り組むイノベーターを支援します。これにより、日本国内のライフサイエンス・イノベーション・エコシステムの強化にとどまらず、欧州、米国、カナダに広がる BioLabs の国際的ネットワークとの接続もさらに推進していきます。

〔問い合わせ先〕一般財団法人未来医療推進機構 広報部

TEL: 06-6690-8973/メール: pr@miraikiko.jp

〔一般財団法人未来医療推進機構 会社概要〕

名称: 一般財団法人未来医療推進機構

所在地: 〒530-0005 大阪市北区中之島 4 丁目 3-51 Nakanoshima Qross 6F

代表者: 理事長 澤 芳樹

URL: <https://www.nakanoshima-qross.jp/>

設立年月日: 2019年11月22日

一般財団法人未来医療推進機構は、再生医療をはじめとする「未来医療」の実用化・産業化およびその提供を通じた国際貢献を推進することを目的に、産官学医の多様なプレイヤーが一つ屋根の下で集い、交流・共創を加速できる拠点「Nakanoshima Qross」の形成・運営を担っています。医療機関や大学・研究機関、企業(スタートアップを含む)、支援機関等が有機的に連携できるよう、拠点全体をオーガナイズし、未来医療の「創造」「実践」「共有」を循環させることで、いのち輝く未来の医療を切り拓くことを目指しています。

詳細は、下記をご参照ください。

<https://www.nakanoshima-qross.jp/>



【English Version】

Nakanoshima Qross and Biolabs Establish Partnership to Strengthen Japan–Global Life Science Collaboration

The **Organization of Future Medicine (OFM)**, operator of the international healthcare innovation hub **Nakanoshima Qross (NQ)** in Osaka, Japan, has signed a **Memorandum of Understanding (MoU)** with **Biolabs**, a Cambridge, MA, the USA headquartered international, membership based network of shared lab and office facilities located in key biotech innovation clusters, to strengthen international collaboration in the life sciences sector. Biolabs is a membership-based network of shared lab and office facilities located in key biotech innovation clusters across several sites in USA, Europe, Canada and Japan. Since its launch in 2010, BioLabs and its affiliates have supported over 1200 life science companies, by providing innovators with access to transformative resources including state-of-the-art laboratory spaces and office working space, concierge services and connecting them to a network of leading pharma and life science companies, investors and venture capitalists.

The MoU was signed during a ceremony held at Nakanoshima Qross in Osaka. The partnership aims to advance biotech innovation and drug discovery education in Japan by promoting cooperation between the two entities in support of BioLabs Academy Therapeutic Accelerator (BLA-TAP), a program hosted and led by BioLabs Academy GK. Under this partnership, the two organizations will jointly plan program sessions, including BLA-TAP, share networks and expertise, coordinate venues and operational logistics, and facilitate collaboration with relevant stakeholders in Japan’s life science ecosystem. Going forward, based on mutual interest and agreement, the Parties will explore opportunities for knowledge and network exchange, co-development of programs, engagement with domestic and international ecosystems, and soft-landing support.

Professor **Yoshiki Sawa**, Chairman of the Organization of Future Medicine, commented:

“This partnership will leverage the complementary strengths of two world-leading life science ecosystems and accelerate the commercialization and social implementation of outstanding scientific discoveries. Our organization has been a pioneer in promoting innovation in regenerative medicine and supporting acceleration of domestic startups. By working together with BioLabs through BioLabs Academy, we look forward to sharing knowledge and expertise to acceleration the drug discovery process of our innovators.”

Dr. Johannes Fruehauf, Founder and President of Biolabs commented:

“We are announcing this new partnership at an exciting time, as we grow our BioLabs presence in Japan with the recent opening of BioLabs Tokyo. We look forward to expanding our activities in the Kansai area in collaboration with the Organization of Future Medicine / Nakanoshima Qross, in addition to Kyoto University and other KSAC affiliates. BioLabs Academy was created as part of our mission to accelerate the growth of biotech entrepreneurship in Japan. We will achieve that through education, access to connections and funding networks and we are excited for the opportunity to play a role in this bright future. “

Through this partnership, Nakanoshima Qross and BioLabs will promote early-stage biotechs and pharmaceutical innovators in Japan through the BLA-TAP, further strengthening the life science innovation ecosystems not only in Japan but also in the broad network of the BioLabs in Europe, the United States and Canada.

